



T-Especial Antitermitas

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xylamon® T-Especial Antitermitas es un tratamiento incoloro de la madera en disolvente orgánico con acción preventiva y curativa frente a insectos xilófagos.

Xylamon® T-Especial Antitermitas protege eficazmente de forma preventiva a la madera contra los insectos xilófagos (carcomas, termitas y polillas). Actúa como un protector curativo de la madera.

Cumple las normas: EN 118 – EN 46 – EN 113/EN 73 y EN 113/EN 84 – EN 22.

USOS

Tratamiento curativo y preventivo de la madera contra termitas y carcomas. Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cerchas, etc) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas y vallas...). Válido para clases de riesgo 1,2 y 3 EN-335-1. Se debe aplicar en maderas secas superficialmente (humedad hasta un 20%).

Garantía de calidad:

AKZO NOBEL COATINGS, S.L. garantiza la calidad del producto **Xylamon® T-Especial Antitermitas**, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.
Registro D.G.S.P. N° 03-80-03441.

Principios Activos:

Cipermetrina: 0,15% p/p equiv. a 0,12g/100ml.
Tebuconazol: 0,6% p/p a 0,48g/100ml.

CARACTERÍSTICAS

Xylamon® T-Especial Antitermitas da una eficaz protección a la madera, sin modificar su color natural, ya que como impregnación de fondo penetra en la misma, garantizando su eficacia.

- Se aplica antes de aplicar barnices, protectores o pintura.
- No forma capa.
- Elimina las termitas, un parásito extremadamente agresivo en elementos estructurales de la vivienda y previene nuevos ataques.
- Penetra profundamente en la madera para una acción preventiva y completa.
 - Muy fácil de aplicar.
 - Rápida absorción del producto por la madera.
- Una vez seco, admite cualquier acabado o color.

Tamaños de envases y usos

Público en general: 0,5L; 1L y 2,5L.
Personal especializado: 5L

Tonos de color: Incoloro.

Densidad a 20°C: 0,806 – 0,826 g/cm³

Viscosidad Iso 3mm. 23°C: <30sg.

Punto de Inflamación: >61°C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie: Eliminar pinturas y barnices, decapando o lijando. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas.

Dilución: No es necesario diluir

Útiles de aplicación: Brocha, pincel, pulverizado, inmersión o inyección.

Aplicación:**Maderas Nuevas:**

Por pincelado, pulverización o inmersión. La imprimación con **Xylamon® T-Especial Antitermitas** y la primera capa de pintura pueden darse en el taller antes de llevar la madera a la obra. Como en todos los casos, la madera debe estar limpia, seca y lijada.

Madera barnizada y pintada anteriormente:

Después de la total eliminación de las capas viejas de pintura o barniz, todas las superficies deben ser impregnadas debidamente con **Xylamon® T-Especial Antitermitas**.

Tratamientos posteriores:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con **Xylamon® T-Especial Antitermitas**, la mayoría de los barnices y pinturas, transparentes o pigmentadas.

En caso de dudas, recomendamos efectuar pruebas.

Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto.

Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.

Cuando se aplica por inmersión, debe taparse el recipiente, tina o bañera. Después de su utilización, el líquido debe ser retirado y colocado de nuevo en el envase original.

Solamente deben ser utilizados recipientes de acero o hierro sin oxidar, recubiertos de una laca protectora. No rociar las plantas.

Esperar 24 horas antes de aplicar producto de acabado; para mejorar resultados, se recomienda aplicar barnices o protectores **Xyladecor®**.

Las colmenas y las saunas no deben ser impregnadas con **Xylamon® T-Especial Antitermitas**.

Propiedades y características de la madera tratada:

Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.

La madera queda eficazmente protegida contra insectos xylófagos (termitas, carcomas, polillas).

Tiempos de secado*:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 12 horas
- Segunda capa: 24 horas aprox.

* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).

En maderas duras que absorben con dificultad el producto y con un alto grado de humedad ambiental, el tiempo de secado puede ser mayor.

También en maderas tropicales, como el iroko (teca africana), el secado puede retardarse.

- Recomendamos, cuando se estime necesario una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva.
- Comportamiento a la corrosión: No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna.
- Una vez seco, la madera puede estar en contacto con los plásticos y materiales bituminosos.

Rendimiento:

Tratamiento preventivo: 200ml/m².

Tratamiento curativo: 300ml/m².

Acabado:

1 capa

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con aguarrás.

INFORMACIÓN SEGURIDAD, SALUD y MEDIO AMBIENTE

Seguridad:

Contiene principios activos biocidas para proteger la madera de los insectos xylófagos (carcomas, polillas y termitas).

Aplíquese con buena ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente. Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante. El

uso indebido puede provocar daños a la salud.

AKZO NOBEL COATINGS, S.L. dispone de fichas de datos de seguridad con las indicaciones de peligrosidad, manipulación, seguridad e higiene y transporte según el R.D. 1078/93.

Almacenamiento y manipulación:

Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 30°C.

No tirar a desagües ni a cursos de agua.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general y no constituyen una especificación. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podemos abarcar aquí todos los casos individuales. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar previamente una prueba antes de la aplicación.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras condiciones de Venta y Suministro.

Referencias:

TAMAÑO	REFERENCIA	EAN
500ml	678050102	8430078050102
1l	678050119	8430078050119
2,5l	678050140	8430078050140
5l	678050157	8430078050157

Versión (mes/año): 06/11